

Descripción del producto

La línea de electrobombas centrífugas monoblock bridadas "BCM" está diseñada para el bombeo de agua limpia para elevación desde tanques cisterna, en sistemas de presurización, contra incendio y riegos.

Características

- Cuerpo de bomba en FUNDICIÓN DE HIERRO
- Incluyen las contrabridas en hierro
- Impulsor de BRONCE
- Eje de acero inoxidable: prolonga la vida útil del equipo
- Motor aislación clase B – IP 44 IEC
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales

Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Temperatura ambiente hasta +40°C
- Máximo nivel de aspiración 7 metros
- Agua limpia



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot HP	Altura manométrica (metros)														Bocas Asp x Desc	In (A)	Peso (Kg)			
		24	26	28	30	35	38	40	42	44	46	48	50	52	54						
BCM 235N	3,5						12,5	10,7	9,25	7,5	3							Caudal (m ³ /h)	1 1/4" x 1"	6,3	41
BCM 335N	3,5						15,5	13,3	11	8	3,5								2" x 1 1/2"	6,3	42,4
BCM 355N	5,5												20	17,2	14	9,5			2" x 1 1/2"	9,5	48
BCM 455N	5,5	30,5	29	27	24	18													2 1/2" x 2"	9,5	48
BCM 475N	7,5							29,0	26,2	23,0	20,5	17,0							2 1/2" x 2"	12	52

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C